



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Ahlstrom ReliaPrep-Spritzenvorsatzfilter,
Regenerierte Cellulose (RC), D: 25 mm, unsteril,
Porengröße 0,2 µm, Luer Slip, 500 St./Pck**

**904,70 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Zur Probenvorbereitung wässriger und organischer Lösungen, Partikelentfernung, Hochreinigung und Vorfiltration, sowie zur Sterilfiltration. Spitzenqualität mit hochwertig konstruierten Gehäusen. Membranmaterial aus regenerierter Cellulose (RC). Regenerierte Cellulose (RC): hydrophile Membran mit ausgezeichneter chemischer Beständigkeit und Lösungsmittelresistenz. Der Filter für die Probenvorbereitung in der HPLC. Gehäusematerial: Polypropylen (PP)
Totvolumen: 10 µl (15 mm), 100 µl (25 mm) Filterfläche: 1,7 cm² (15 mm) 4,8 cm² (25 mm).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-7070
Hersteller (Marke)	Ahlstrom
EAN	4058072051600
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit für die HPLC geeignet
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Cellulose. regeneriert (RC)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Konus weiblich
Fläche Membran	4.8 cm ²
Totvolumen	0.1 ml
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten Organische Lösungen Wässrige Lösungen

